

**LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS**  
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



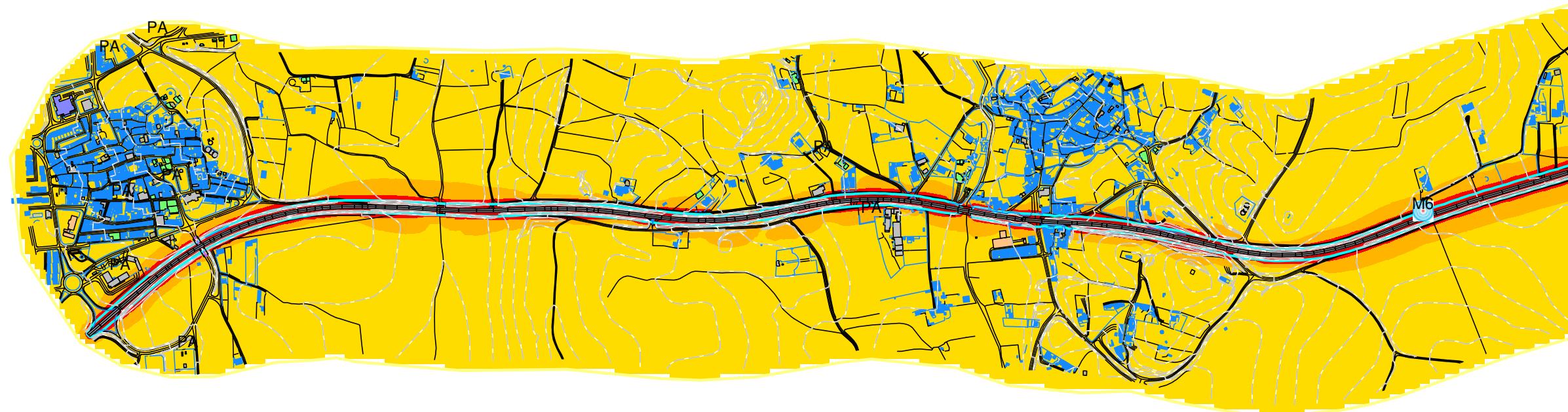
DEN Level dB(A)

Yellow	<= 55
Orange	>= 55 a < 60
Red	>= 60 a < 65
Dark Red	>= 65 a < 70
Magenta	>= 70 a < 75
Blue	>= 75

Grid DEN [ MER2021, Rel. height 4.00m ]

Legenda

- Isofona Lden 63 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria



Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Lden

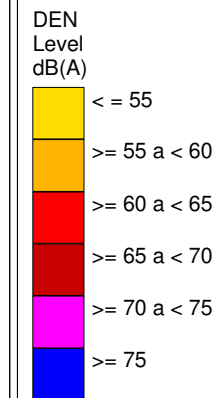
Ano a que se reportam os resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
 Malha de Cálculo: 10x10m  
 Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/10.000  
 Fig. nº 1A Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
 Nº e data de Homologação da cartografia: Nº5145

**LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS**  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid DEN [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



Legenda

- Isofona Lden 63 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edificio Habitado
- Edificio Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Lden

Ano a que se reportam os resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

Escala: 1/10.000  
Fig. nº 2A Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação da cartografia: N°5145

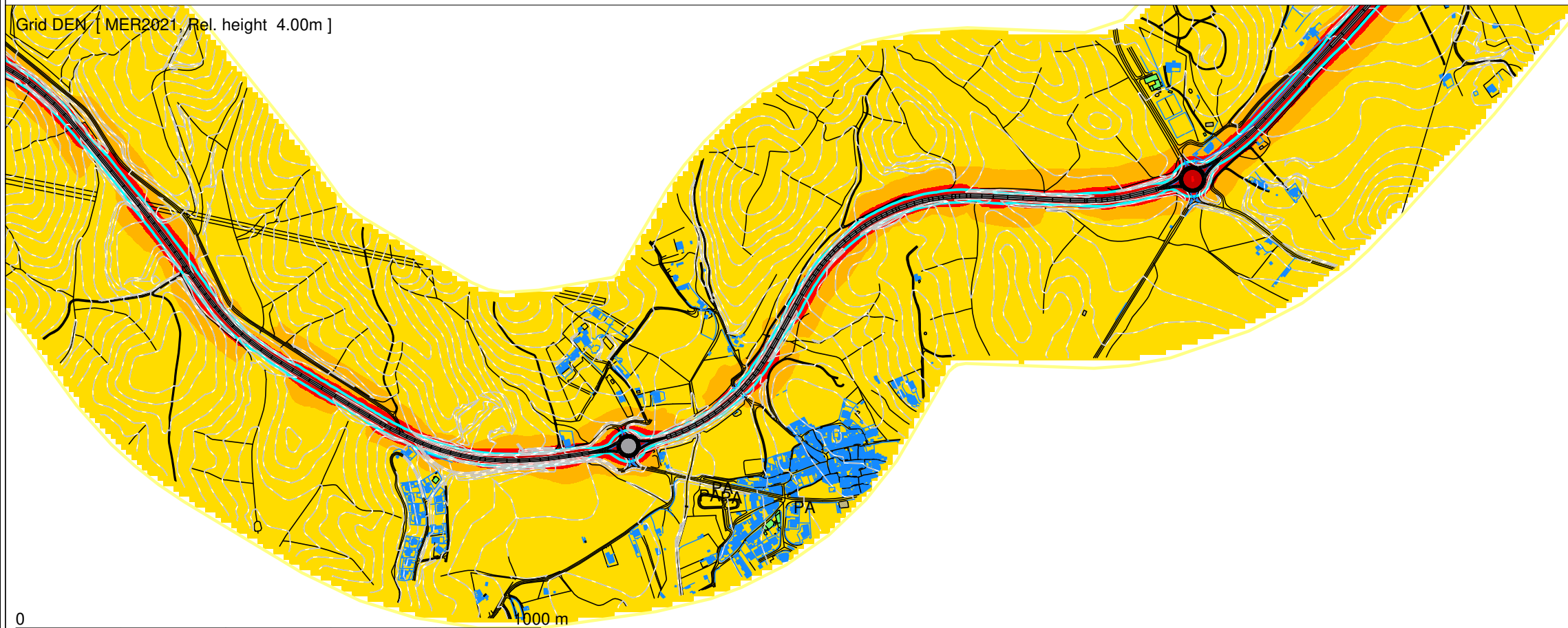
LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



DEN  
Level  
dB(A)

Yellow	<= 55
Orange	>= 55 a < 60
Red	>= 60 a < 65
Dark Red	>= 65 a < 70
Magenta	>= 70 a < 75
Blue	>= 75

Grid DEN [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



Legenda

- Isofona Lden 63 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Lden

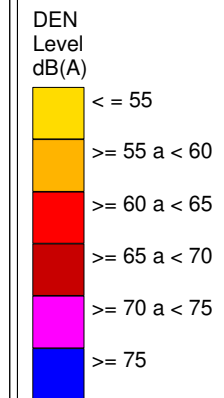
Ano a que se reportam os resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

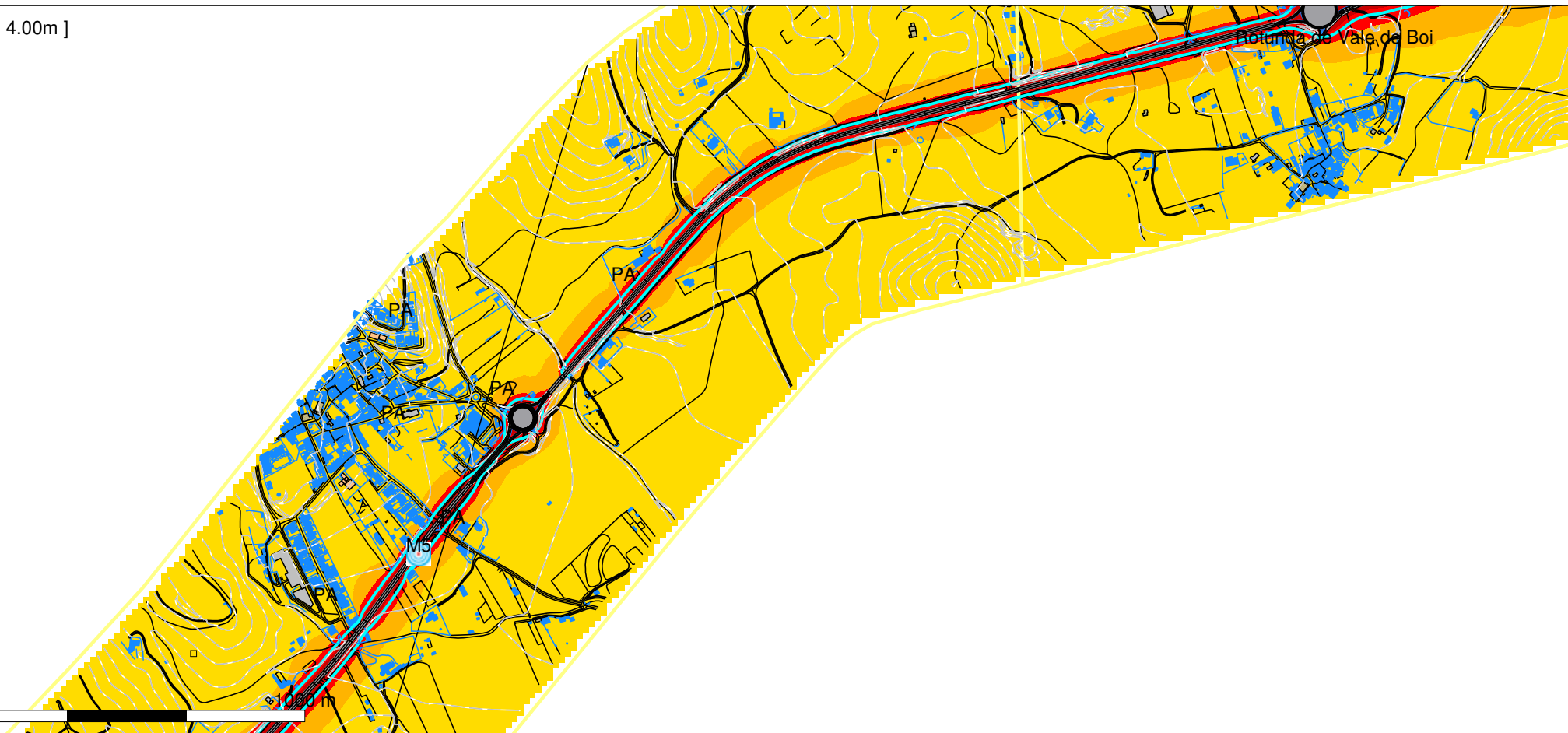
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 3A Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação da cartografia: N°5145

**LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS**  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid DEN [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



Legenda

- Isofona Lden 63 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Lden

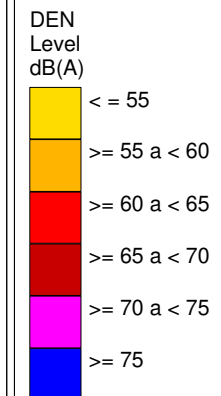
Ano a que se reportam os resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

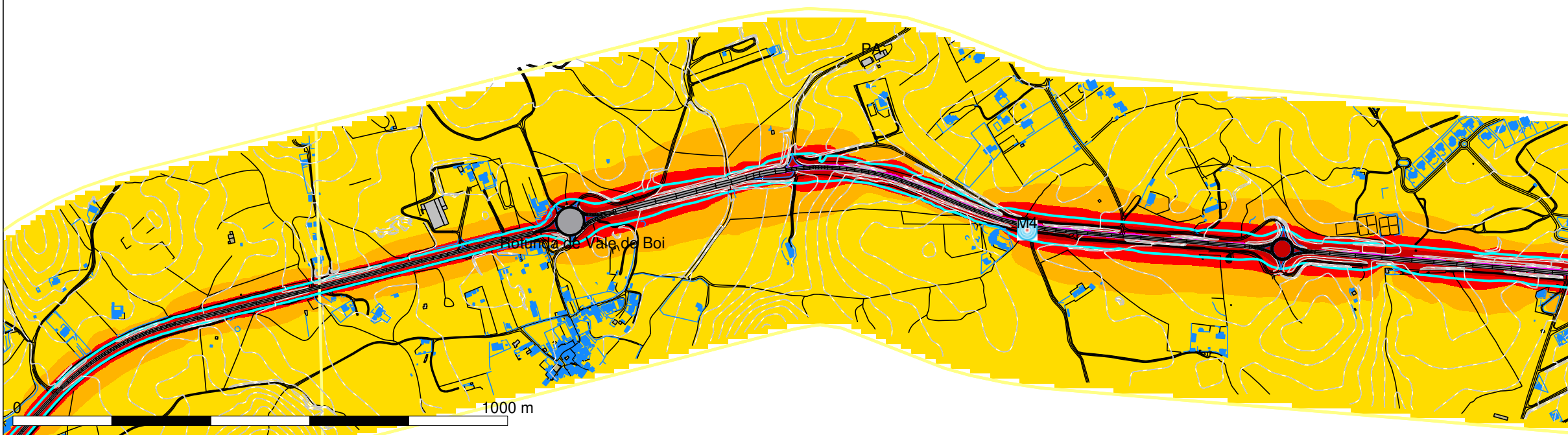
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 4A Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação da cartografia: N°5145

**LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS**  
 Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid DEN [ MER2021, Rel. height 4.00m ]

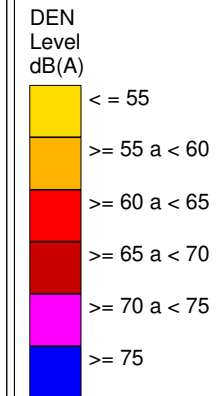


- Legenda
- Isofona Lden 63 dB(A)
  - Topografia
  - Ponto de Medição Acústica (Mx)
  - Muros
  - BarreirasAcusticas\_Existentes
  - Edificio Habitado
  - Edificio Não Habitado
  - Edif. Escolar
  - Edif Saude
  - Edif Ruina
  - Alojamento
  - Rede Rodoviaria

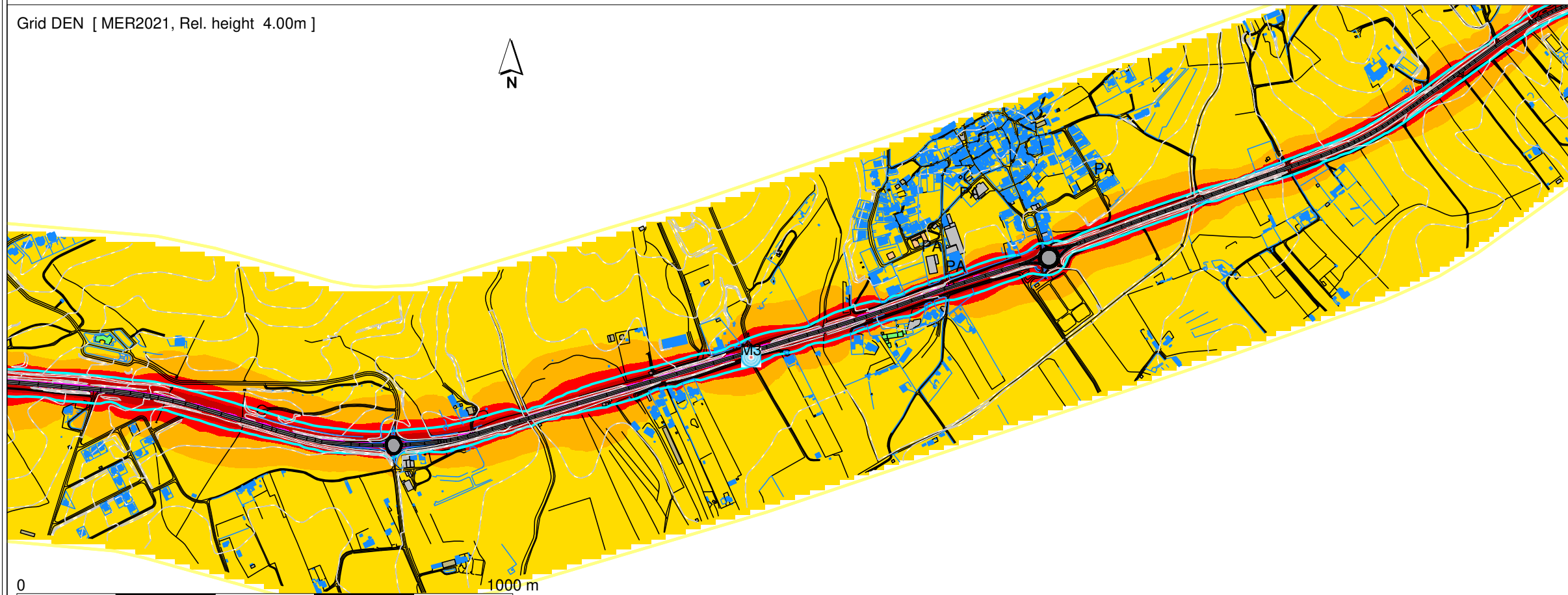
**Rotas do Algarve Litoral**  
**Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS**  
 Norma de Cálculo : CNOSSOS  
 Indicador de Ruído : Lden  
 Ano a que se reportam os resultados: 2021  
 Altura de Cálculo: 4m  
 Malha de Cálculo: 10x10m  
 Nº de Reflexões: 1ª Ordem  
 Escala: 1/10.000  
 Fig. nº 5A Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
 Nº e data de Homologação da cartografia: Nº5145

LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid DEN [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



0 1000 m

Legenda

- Isofona Lden 63 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Lden

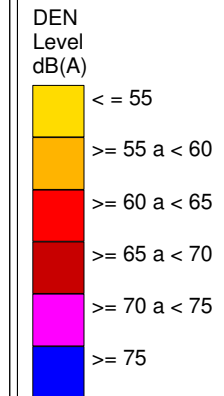
Ano a que se reportam os resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

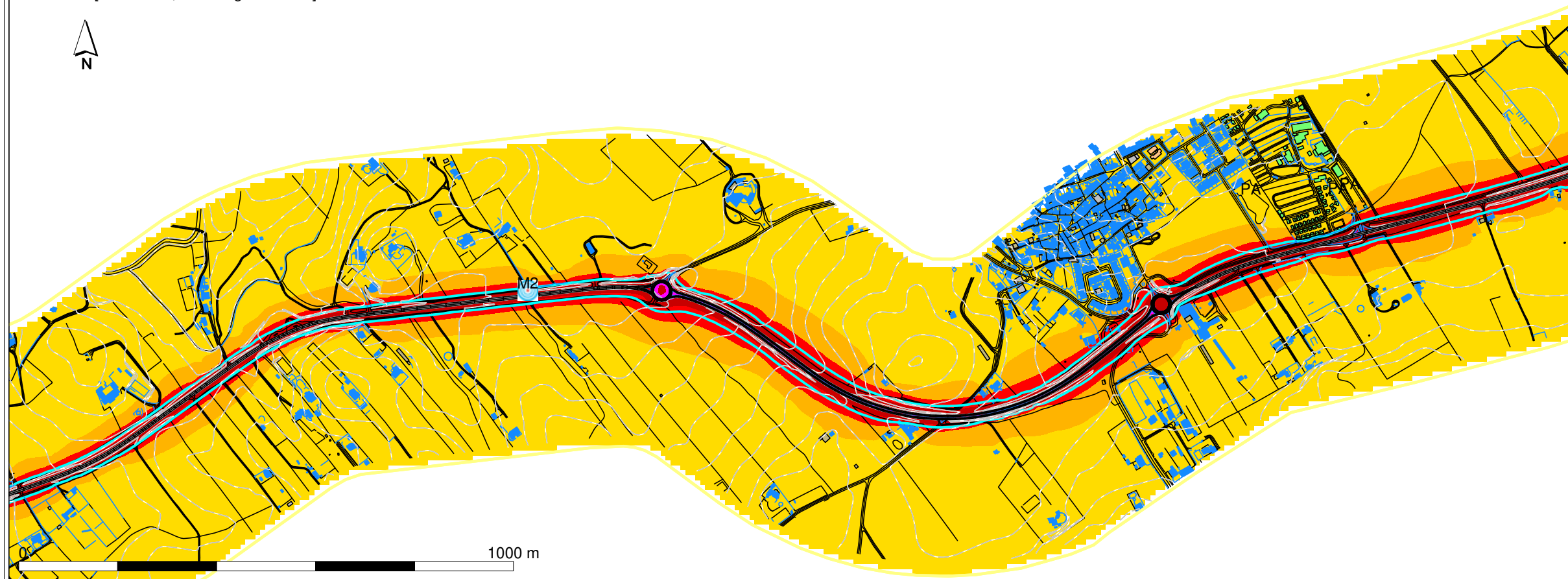
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 6A Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação da cartografia: N°5145

**LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS**  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid DEN [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



Legenda

- Isofona Lden 63 dB(A)
- Topografia
- Ponto de Medição Acústica (Mx)
- Muros
- BarreirasAcusticas\_Existentes
- Edifício Habitado
- Edifício Não Habitado
- Edif. Escolar
- Edif Saude
- Edif Ruina
- Alojamento
- Rede Rodoviaria

Rotas do Algarve Litoral

Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS

Norma de Cálculo : CNOSSOS

Indicador de Ruído : Lden

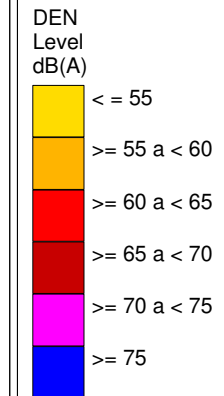
Ano a que se reportam os resultados: 2021

Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem

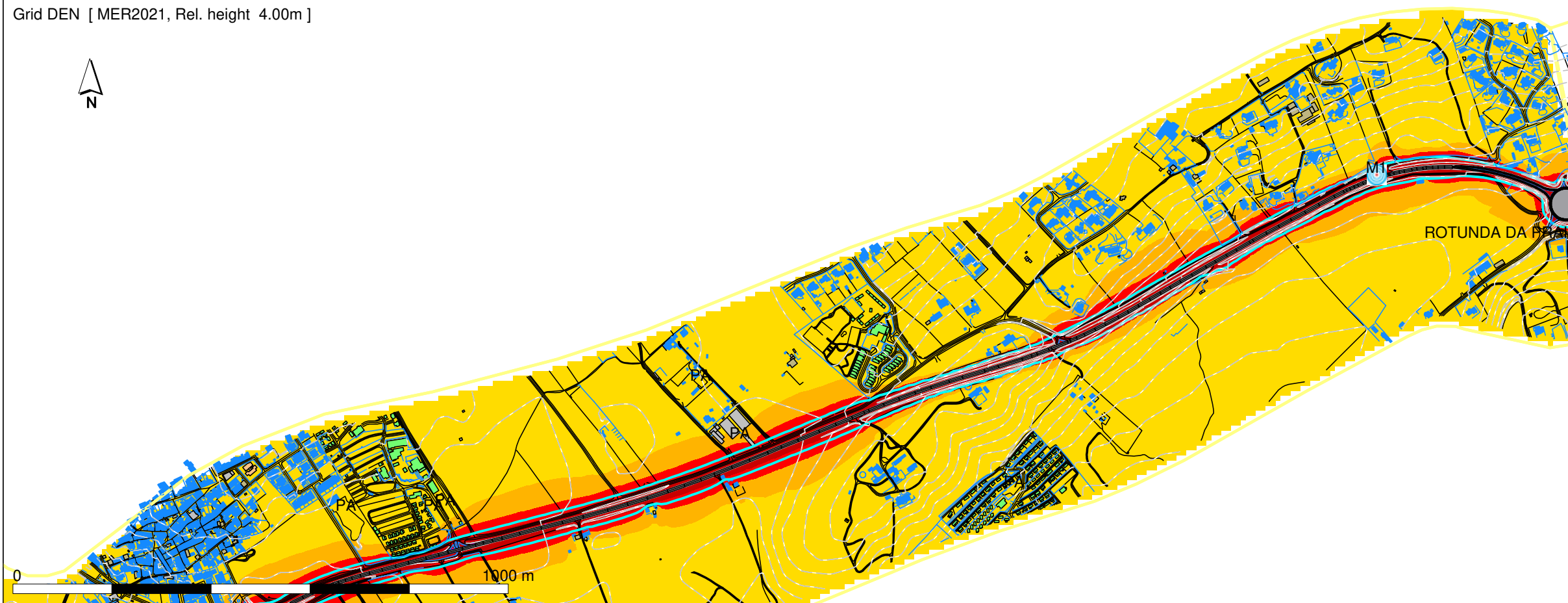
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 7A Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação da cartografia: N°5145

**LANÇO 2.1A) EN125 - VILA DO BISPO/LAGOS**  
Mapa Estratégico de Ruído - Ano 2021



Grid DEN [ MER2021, Rel. height 4.00m ]



- Legenda
- Isofona Lden 63 dB(A)
  - Topografia
  - Ponto de Medição Acústica (Mx)
  - Muros
  - BarreirasAcusticas\_Existentes
  - Edifício Habitado
  - Edifício Não Habitado
  - Edif. Escolar
  - Edif Saude
  - Edif Ruina
  - Alojamento
  - Rede Rodoviaria

**Rotas do Algarve Litoral**  
**Lanço 2.1A) EN125 -VILA DO BISPO/LAGOS**  
Norma de Cálculo : CNOSSOS  
Indicador de Ruído : Lden  
Ano a que se reportam os resultados: 2021  
Altura de Cálculo: 4m  
Malha de Cálculo: 10x10m  
Nº de Reflexões: 1ª Ordem  
Escala: 1/10.000  
Fig. nº 8A Julho/2022

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89  
Nº e data de Homologação da cartografia: N°5145